

Физические свойства

Внешний вид древесины

Цвет

Цвет – определенное зрительное восприятие.

Колориметрия (от латинского "колор" – цвет) – наука о цветовых измерениях.

Цветовой тон определяется длиной волны λ чистого спектрального цвета.

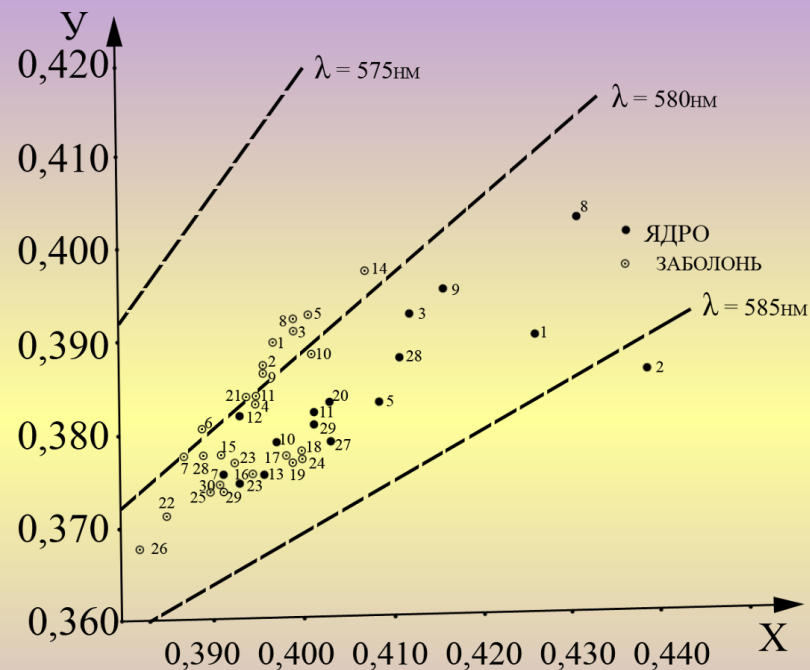
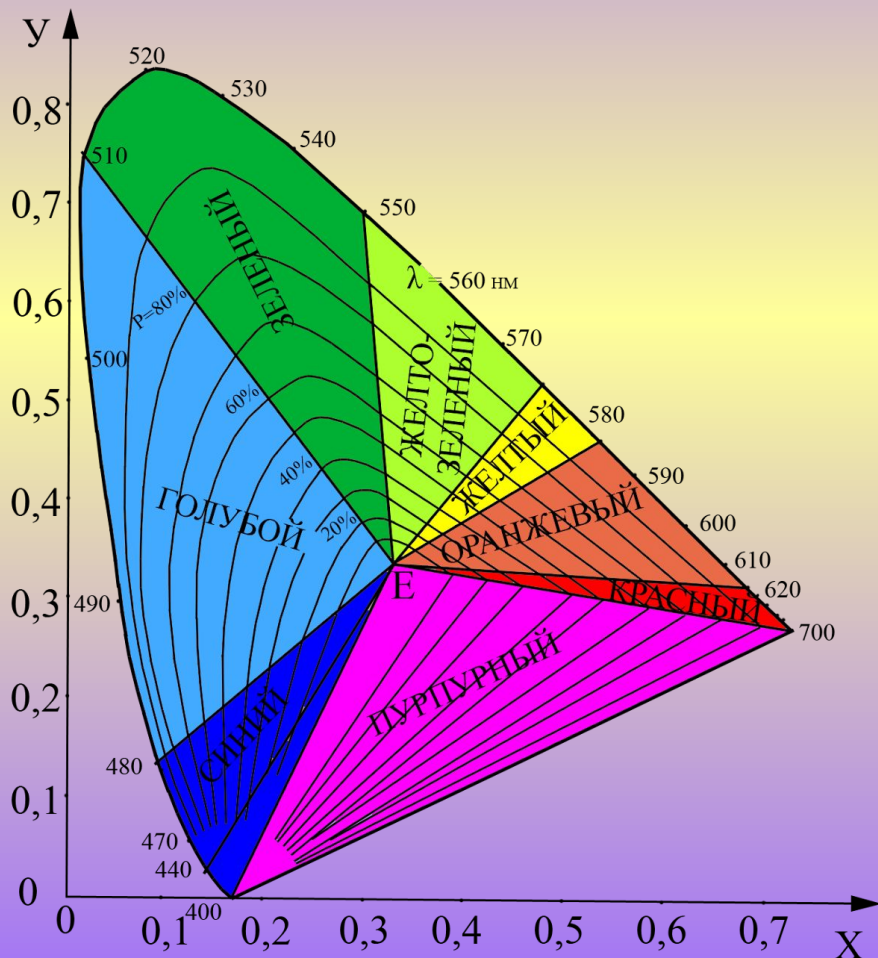
Чистота цвета P характеризует степень разбавления цвета белым и может изменяться от 100 % до нуля.

Светлота определяется коэффициентом отражения ρ .

Для белых поверхностей ρ близок к единице, для черных приближается к нулю.

Характеристики цвета древесины можно установить, используя фотоэлектрические колориметры или атлас цветов.

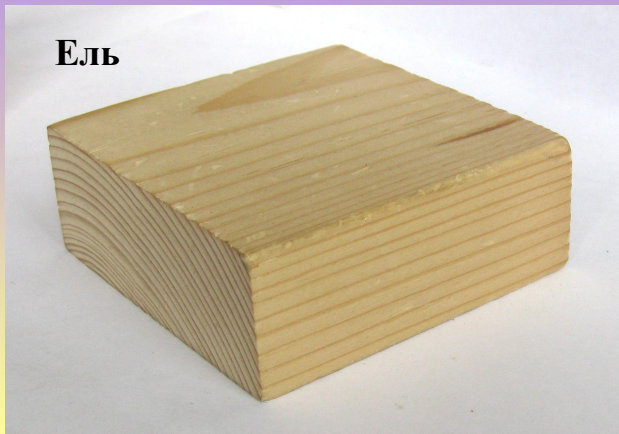
ЦВЕТОВАЯ ДИАГРАММА (а) И ФРАГМЕНТ ЕЁ (б) С ДАННЫМИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД



- | | | |
|-----------------|----------------------|------------------|
| 1. Лиственница | 11. Ильм | 21. Явор |
| 2. Тис | 12. Вяз | 22. Лещина |
| 3. Сосна | 13. Бархатное дерево | 23. Грецкий орех |
| 4. Ель | 14. Самшит | 24. Ольха |
| 5. Кедр | 15. Граб | 25. Липа |
| 6. Пихта | 16. Груша | 26. Осина |
| 7. Фисташка | 17. Клён | 27. Ива |
| 8. Белая акация | 18. Береза | 28. Черёмуха |
| 9. Дуб | 19. Бук | 29. Рябина |
| 10. Ясень | 20. Платан | 30. Хурма |

Цвет древесины зависит от породы и условий произрастания.

Ель



Амарант — *Peltogyne venosa* — amaranth, purpleheart

Поперечный разрез



фото: Г. Горбачевой

Самшит



Сапели — *Entandrophragma cylindricum* — sapele

Радиальный разрез



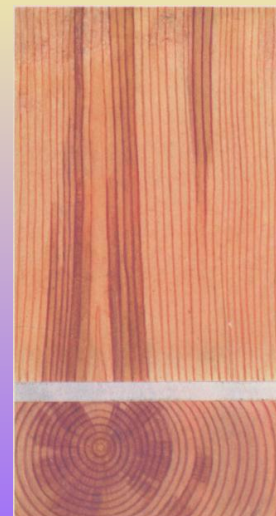
фото: Г. Горбачевой

Древесина изменяет цвет при поражении ее грибами.

Заболонные грибные окраски (синевая, розовая и коричневая окраска, сосна)



Грибные ядровые пятна и полосы



В речной воде древесины дуба сильно темнеет в результате соединения дубильных веществ с солями железа.

Дуб мореный



Дуб



Цвет древесины изменяется после сплава, при пропаривании и высокотемпературной сушке.

Блеск

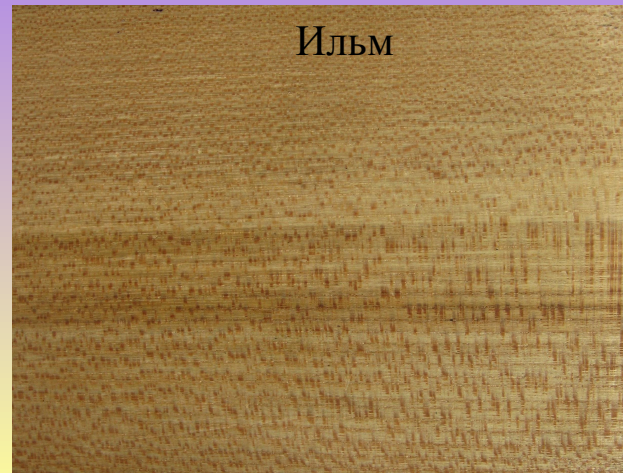
Блеск – способность направленно отражать световой поток.

Наибольший блеск наблюдается при освещении зеркальных поверхностей.



Степень блеска зависит от колориметрических характеристик древесины и ее белизны. Она определяется с помощью блескомера.

Блеск древесине придают сердцевинные лучи.



Блеск древесины зависит от состояния поверхности материала и характера освещенности.



Текстура

Текстура – рисунок, образующийся на поверхности древесины в следствие перерезания анатомических элементов.

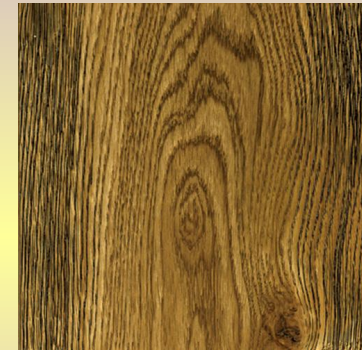
Лиственница



Бук



Дуб



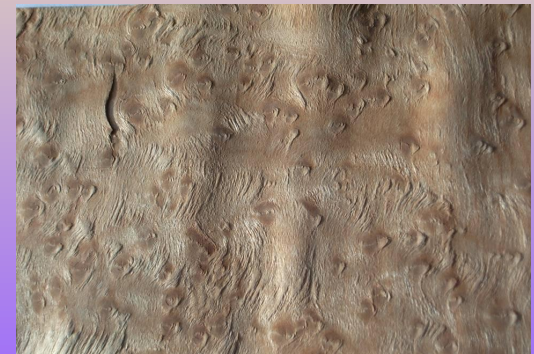
ТОПОЛЬ (каповая древесина)



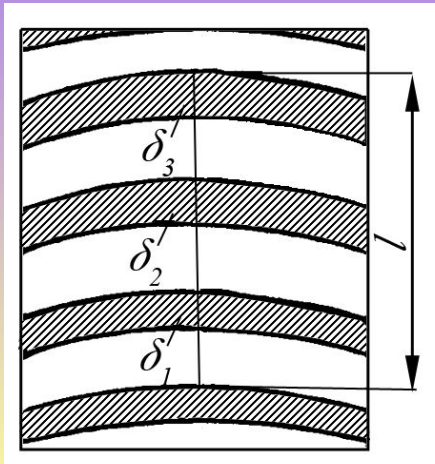
Карельская береза



Клён явор. Текстура «птичий глаз»



Макроструктура



Ширина годовых слоев (n) – число годовых слоев, приходящееся на 1 см отрезка, отмеренного по радиальному направлению на торцовой поверхности образца.

$$n = \frac{N}{l}$$

N – число целых годовых слоев на участке измерения;
 l – длина участка измерения, см.

Степень равностойности – оценивают по разнице в числе годовых слоев на двух соседних участках длиной по 1 см.

Содержание поздней древесины определяется соотношением в процентах между суммарной шириной зон поздней древесины и общей протяженностью (в радиальном направлении) участка измерения, включающего целое число слоев.

$$m = \frac{100 \sum \delta}{l}$$

$\sum \delta$ – общая ширина поздних зон, мм;

l – общее протяжение тех годовичных слоев, в которых измерялась ширина поздней зоны, мм.

Равноплотность древесины характеризуется равномерностью распределения механических тканей по ширине годовичного слоя.

Влажность древесины; свойства, связанные с ее изменением

Вода в древесине

$$\text{Влажность } W = \frac{\text{масса воды}}{\text{масса абсолютно сухой древесины}} \times 100\%$$

Методы определения влажности: прямые и косвенные.

К прямым относится весовой метод.

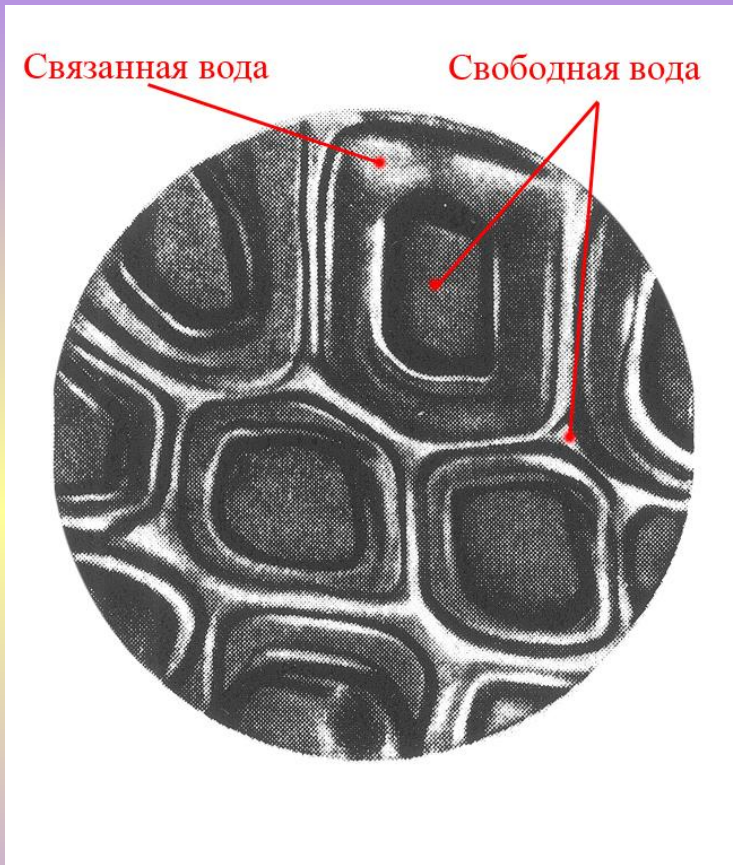


$$W = \frac{100(m - m_0)}{m_0}$$

m – масса образца влажной древесины, г;

m_0 – масса образца абс. сух. древесины, г.

Формы воды в древесине



Предел насыщения клеточных стенок $W_{п.н.}$ – это максимальная влажность клеточных стенок, достигаемая при увлажнении древесины в воде.

$$W_{п.н.} = \left(\frac{1}{\rho_{\text{б}}} - \frac{1}{\rho_{\text{о}}} \right) \rho_{\text{в}} 100, \quad W_{п.н.} = 30\%$$

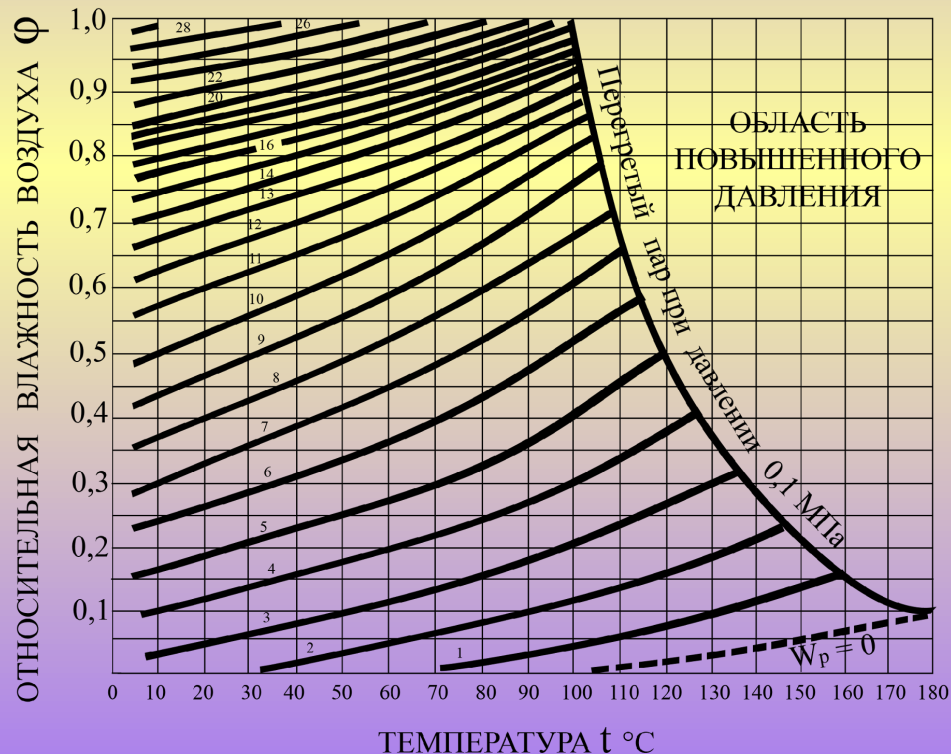
$\rho_{\text{б}}$ и $\rho_{\text{о}}$ – соответственно базисная плотность древесины и плотность абс. сух. древесины, г/см³;
 $\rho_{\text{в}}$ – плотность связанной воды, г/см³.

Предел гигроскопичности – это максимальная влажность клеточных стенок, достигаемая при сорбции паров воды из воздуха; характеризуется отсутствием воды в полостях клеток и равновесием влажности клеточных стенок с воздухом, приближающимся к насыщенному состоянию.

Устойчивая влажность – влажность древесины, достигаемая при длительной выдержке в воздухе определенного состояния.

Равновесная влажность – влажность измельченной древесины, практически одинаковая при сорбции и десорбции.

ДИАГРАММА РАВНОВЕСНОЙ ВЛАЖНОСТИ



Нормализованная влажность – равновесная влажность древесины, соответствующая $t = 20 \pm 2$ °С и $\phi = 65 \pm 5$ % и в среднем равна 12 %.

Степени влажностного состояния древесины

Состояние древесины	Условия достижения	Влажность, W , %
Мокрая древесина	Длительное нахождение в воде	> 100
Свежая (свежесрубленная) древесина	Сохранение влажности растущего дерева	50–100
Древесина атмосферной сушки (воздушно-сухая)	Сушка или выдержка на открытом воздухе	15–20
Древесина камерной сушки (комнатно-сухая)	Сушка в камерах или выдержка в отапливаемом помещении	8–12
Абсолютно сухая древесина	Сушка при $t = 103 \pm 2$ °С	0

Усушка древесины

Под усушкой понимают уменьшение линейных размеров и объема древесины при удалении из нее связанной воды.

Полная (максимальная усушка) β_{\max} происходит при удалении из древесины всего количества связанной воды. Ее величину, в процентах, вычисляют по формуле:

$$\beta_{\max} = \frac{a_{\max} - a_{\min}}{a_{\max}} \times 100$$

a_{\max} – размер образца при влажности, равной или выше предела насыщения клеточных стенок, мм;

a_{\min} – размер образца в абсолютно сухом состоянии, мм.

Частичная усушка древесины β_w происходит при высыхании ее до какой-либо заданной влажности и ее величину, в процентах, определяют по формуле:

$$\beta_w = \frac{a_{\max} - a_w}{a_{\max}} \times 100$$

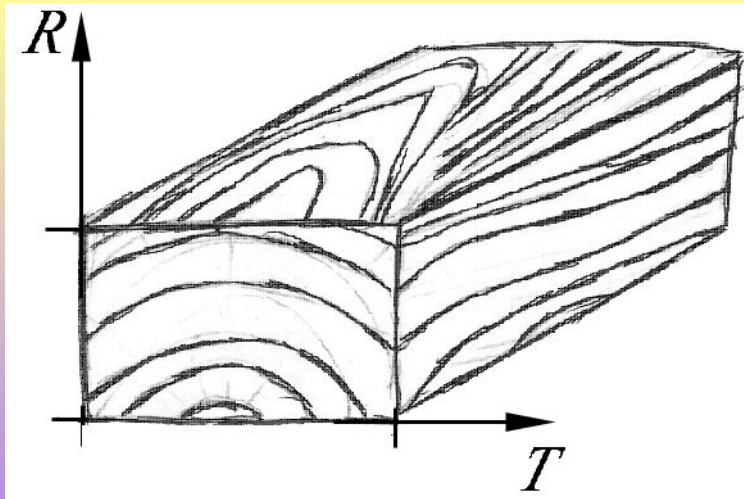
a_w – размер образца при влажности W , мм.

Коэффициент усушки K_β в процентах на 1 % влажности древесины вычисляют по формулам:

$$K_\beta = \frac{\beta_{\max}}{W_{\text{пн}}}, \quad K_\beta = \frac{\beta_w}{W_{\text{пн}} - W}$$

$W_{\text{пн}}$ – предел насыщения клеточных стенок, равный 30 %.

W – конечная влажность образца, %.



Полная усушка древесины наиболее распространенных отечественных лесных пород:

- в тангенциальном направлении составляет 8–10 %,
- в радиальном направлении 3–7 %,
- вдоль волокон 0,1–0,3 %.

Полная объемная усушка находится в пределах 11–17 %.

Внутренние напряжения

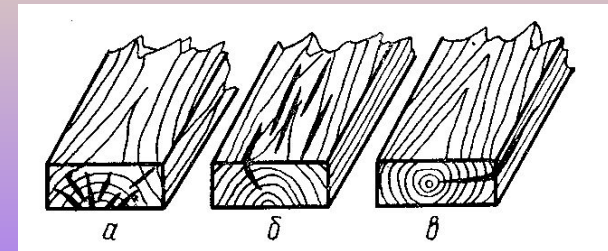
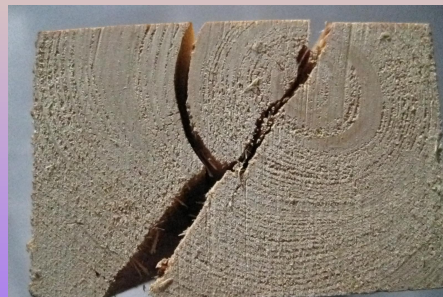
Причины внутренних напряжений – неравномерное распределение влаги по толщине материала в процессе сушки.

$$\overline{\sigma}_{полн} = \overline{\sigma}_{вл} + \overline{\sigma}_{ост}$$

$\overline{\sigma}_{вл}$ – влажностные напряжения вызваны неоднородной усушкой материала. Они исчезают при выравнивании влажности в доске.

$\overline{\sigma}_{ост}$ – остаточные напряжения обусловлены появлением в древесине неоднородных остаточных деформаций. Они остаются в высушенном материале.

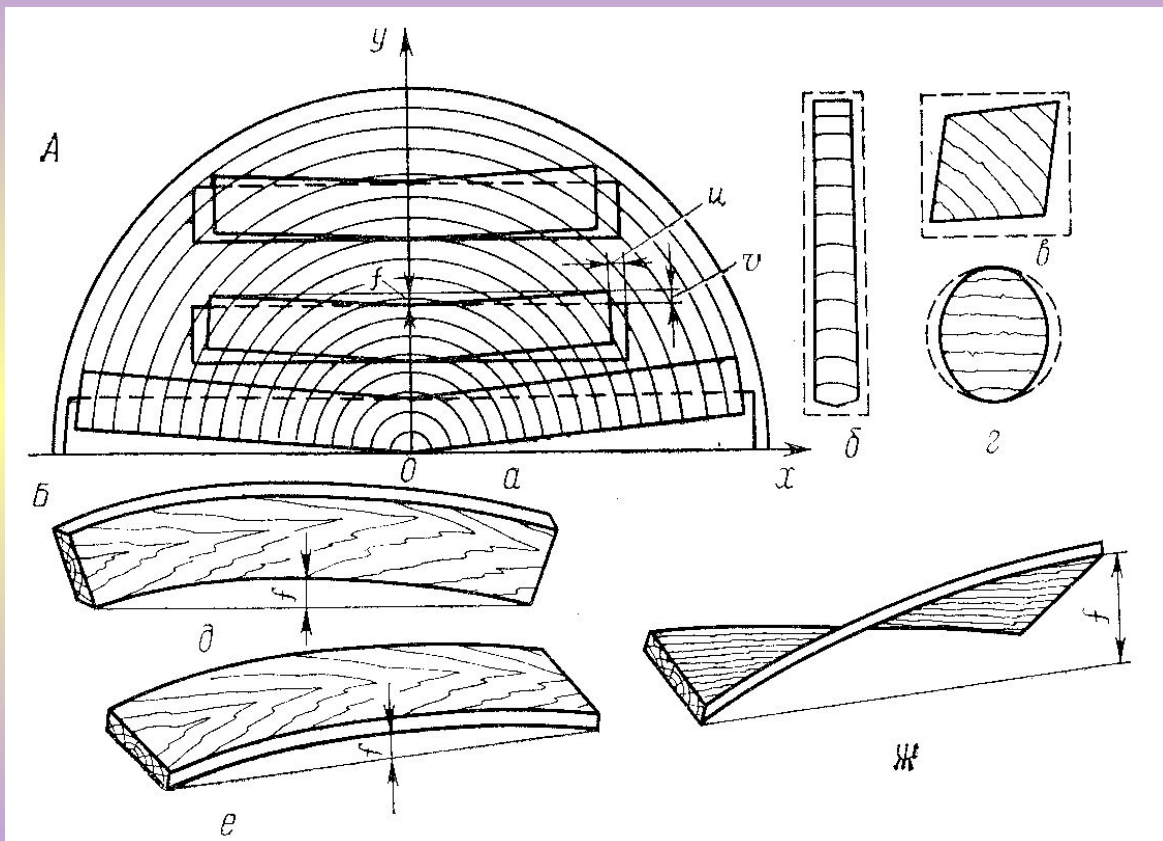
Если напряжение достигает предела прочности древесины на растяжение поперек волокон, появляются трещины.



а – торцовые; *б* – пластевые;
в – кромочные

Коробление древесины

Коробление древесины – изменение заданной формы пиломатериалов и заготовок при сушке, а также выпилровке и хранении.



A – поперечная: *а* – желобчатая; *б* – трапецевидная; *в* – ромбовидная; *г* – овальная;
Б – продольная: *д* – по кромке; *е* – по пласти; *ж* – крыловатость

Разбухание древесины

Под разбуханием понимают увеличение линейных размеров и объема древесины при повышении содержания связанной воды.

Полное (максимальное разбухание) α_{\max} в процентах, вычисляют по формуле:

$$\alpha_{\max} = \frac{a_{\max} - a_{\min}}{a_{\min}} \times 100$$

a_{\max} – размер образца при влажности $W \geq W_{\text{пн}}$, мм;

a_{\min} – размер образца в абсолютно сухом состоянии, мм.

Частичное разбухание древесины α_w , в процентах, определяют по формуле:

$$\alpha_w = \frac{a_w - a_{\min}}{a_{\min}} \times 100$$

a_w – размер образца при влажности W , мм.

Коэффициент разбухания K_α , в процентах на 1 % влажности древесины, определяют по формулам:

$$K_\alpha = \frac{\alpha_{\max}}{W_{\text{пн}}}, \quad K_\alpha = \frac{\alpha_w}{\Delta W}$$

$W_{\text{пн}}$ – предел насыщения клеточных стенок, равный 30 %.

ΔW – диапазон изменения влажности при разбухании, %.

Полное разбухание древесины наиболее распространенных отечественных лесных пород:

- в тангенциальном направлении составляет 8–10 %,
- в радиальном направлении 3–7 %,
- вдоль волокон 0,1–0,3 %.

Полное объемное разбухание находится в пределах 11–17 %.



Водопоглощение древесины

Водопоглощение – способность древесины увеличивать влажность при контакте с водой.

Максимальная влажность, которой достигает погруженная в воду древесина, определяется по формуле:

$$W_{\max} = W_{п.н} + \frac{(\rho_{д.в} - \rho_0) \rho_v}{\rho_{д.в} \cdot \rho_0} 100,$$

$W_{п.н}$ – влажность предела насыщения клеточных стенок, %;

$\rho_{д.в}$ – плотность древесинного вещества, г/см³;

ρ_0 – плотность древесины в абсолютно сухом состоянии, г/см³;

ρ_v – плотность воды, г/см³.



Способность древесины поглощать воду, а также другие жидкости, имеет значение в процессах варки древесины для получения целлюлозы, при пропитке растворами антисептиков и антипиренов, при сплаве лесоматериалов и в других случаях.



Плотность древесины

Плотность материала характеризуется отношением его массы к объему и имеет размерность в системе СИ (кг/м^3).

Плотность древесинного вещества представляет собой массу единицы объема материала, образующего клеточные стенки.

Плотность древесинного вещества $\rho_{\text{д.в.}}$, г/см^3 , в абсолютно сухом состоянии можно вычислить по формуле:

$$\rho_{\text{д.в.}} = \frac{m_{\text{д.в.}}}{V_{\text{д.в.}}}$$

$$\rho_{\text{д.в.}} = 1,53 \text{ г/см}^3$$

$m_{\text{д.в.}}$ – масса древесинного вещества, г;

$V_{\text{д.в.}}$ – объем древесинного вещества, см^3

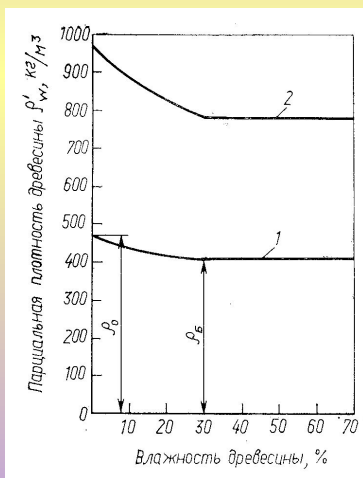
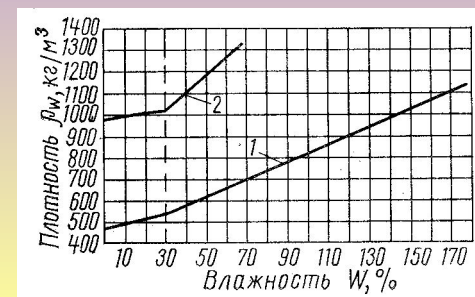
Плотность абсолютно сухой древесины:

$$\rho_0 = \frac{m_0}{V_0}$$

m_0 и V_0 – соответственно масса и объем образца древесины при $W = 0 \%$.

Плотность влажной древесины ρ_w выражается отношением массы образца при данной влажности m_w к его объему при той же влажности V_w :

$$\rho_w = \frac{m_w}{V_w}$$



Парциальная плотность древесины ρ'_w определяется отношением массы абсолютно сухого образца m_0 к его объему при данной влажности V_w :

$$\rho'_w = \frac{m_0}{V_w}$$

Базисная плотность древесины ρ_0 рассчитывается как отношение массы абсолютно сухого образца m_0 к его объему при влажности, равной или выше предела насыщения клеточных стенок V_{\max} :

$$\rho_0 = \frac{m_0}{V_{\max}}$$

Плотность при нормализованной влажности выражается отношением массы образца при влажности $W = 12\%$ к его объему при той же влажности V_{12} :

$$\rho_{12} = \frac{m_{12}}{V_{12}}$$

По плотности древесины при 12 % влажности породы можно разделить на три группы:

а) породы с малой плотностью (плотность 540 и менее): из хвойных – сосна, ель (все виды), пихта (все виды), кедр (все виды), можжевельник обыкновенный; из лиственных – тополь (все виды), липа (все виды), ива (все виды), осина, ольха черная и белая, каштан посевной, орех белый, серый и маньчжурский; бархат амурский;

б) породы средней плотности (плотность 550–740): из хвойных – лиственница (все виды), тис; из лиственных – береза повислая, пушистая, желтая и черная; бук восточный и европейский, вяз, груша, дуб летний, восточный, болотный, монгольский; ильм, карагач, клен (все виды), лещина, орех грецкий, платан, рябина, хурма, яблоня, ясень обыкновенный и маньчжурский;

в) породы высокой плотности (плотность 750 и выше): акация белая и песчаная, береза железная, гледичия каспийская, глоговина, гикори белый, граб, дзельква, дуб каштанолистный и араксинский, железное дерево, земляничное дерево, кизил, маклюра, саксаул белый, самшит, фисташка, хмелеграб.

Среди иноземных пород очень малую плотность имеет бальза (плотность 120 кг/м^3), очень высокую плотность – бакаут (плотность 1300 кг/м^3).

Бальза



Бакаут